Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/644,321

Examiner

JYOTHSNA A. VENKAT Ph.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TRAVKINA ET AL.

Art Unit

1615

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							,				
Cla	im		Date								
Final	Original	þ)								
	1	/	\vdash	-					-	\vdash	
	1 2 3 4 5	٦	\vdash	-							
	3										
	4	П									
	_5										
	6				L	_					
	7	1			L				L		
	8	1	ļ		_		<u> </u>		L		
	9	Н	_		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
	10	₽	<u> </u>	_	<u> </u>		 			\vdash	
	11	H	<u> </u>		 		┝		_	\vdash	
 	12	╫	\vdash	-	├			\vdash	\vdash	\vdash	
	11 12 13 14			\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	15 16	-	\vdash	H		\vdash	\vdash	H	-	H	
	16	H	_	┢	-	 -					
	17	П		_	<u> </u>	1					
	18	T				Г					
	18 19							Г			
	20										
	21 22										
	22	\perp			_						
	23 24 25	<u> </u>	ļ	_		_		L_	ļ		
	24			<u> </u>	ļ	_		_	<u> </u>	Ш	
	25		<u> </u>		-	_		\vdash	<u> </u>		
	20	-			<u> </u>		<u></u> -				
	26 27 28				├—	┢	 -				
	20	\mathbf{H}	_		\vdash	_			H		
	29 30		-		_	\vdash	-	├	\vdash	\dashv	
	31	-				-	-	\vdash		\dashv	
	32					-		\vdash			
	33	Г					l –				
	34 35										
	35										
	36	<u> </u>		_		<u> </u>					
ldash	37	/_	_			<u> </u>				Щ	
	38	y	<u> </u>	<u> </u>	.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	39		-		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	 		Щ	
	40	\vdash	-			\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-	
	42	H	H	_	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	43	 	-	_	<u> </u>	\vdash	H	\vdash		H	
	44			_	-	 	Н		Н	\vdash	
	45		H	┢╌		\vdash	H	\vdash	\vdash		
	46			_	\vdash	I^-	Н			H	
	47			Г		\Box		Г	П	\vdash	
	48				<u> </u>	\vdash					
	49				L						
	50										

Cla	aim	Γ-				Date				
Final	ji.		l		l					
ίĒ	Original	ľ	l	l	l					
	ľ	<u> </u>	<u> </u>	_					L	
	51 52	├	┞	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	53		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	_	ļ	
	53	_	├	├-	⊢	┝	┝	<u> </u>	┝	
	54 55		H	├	-	 		<u> </u>	 	
	56	\vdash		┝╌	├─	<u> </u>		_	<u> </u>	H
	57			_	H	\vdash	\vdash	<u> </u>		
	58		-	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	
	59	_			\vdash	Г				
	60 61			Г			\vdash		Г	
	61									
	62									
	63									
	64	L		$oxed{oxed}$		L				
	65		<u> </u>	_	L.		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	66		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		Щ
	67		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
	68 69			H	H		_	_	_	
	70		-	\vdash	-	\vdash		_	_	\vdash
-	70 71		-		-	┝	_	 	-	
	72		_	-	_	\vdash				
	73			-			_	\vdash	_	
	73 74						_			
	75									
	76 77									
	77									
	78		<u> </u>							
	79									
	80		_						_	_
	81		-		H	H	_	<u> </u>	<u> </u>	-
	82 83	\vdash	-	H	\vdash	H	_	H		$\vdash\vdash$
	84	\vdash	\vdash	-				H		Н
	85		\vdash	-	\vdash		_	-	_	\vdash
	86			-	-		_		_	\vdash
	87	_								
	88									
	89									
	90									
	91									
	92	L	<u></u>	<u> </u>	L				L	Ш
	93		<u> </u>	L	L		_	<u> </u>	_	Щ
	94	\vdash	<u> </u>	L	L			\vdash	<u> </u>	Щ
	95 96	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	$\vdash \dashv$
\vdash	96		\vdash	H	H	\vdash	_	\vdash	-	H
	98		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	\vdash
	99				 	-			<u> </u>	\vdash
			1				L		ı	_ 1

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim				(Date	 e			
101											
101	a	ina									
101	ᄩ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		102								Г	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		103						Г			Т
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144		104								\vdash	Т
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		105								_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		106	_								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144											
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111									
114		112									
114		113						Г			\Box
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114									
116		115								П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116									Г
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		119								_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120					_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125									
128		126									
128		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
137 138 139 140 141 142 143 144		135		oxdot							
138 139 140 141 142 143 144		136		L					<u> </u>		
139 140 141 142 143 144		137		L					L		
140 141 142 143 144		138									
141 142 143 144		139		oxdot	L	Ш			<u> </u>		
142 143 144		Ī			L				L		
143			_	$oxed{oxed}$					L		
144			<u> </u>	L_					لـــــا		L
144		143				L_		L	L_		
		144		$oxed{\Box}$	<u>L</u>						
		145	<u></u>	L			$ldsymbol{ld}}}}}}}$				
146		146		Ш							
147				$oxedsymbol{oxed}$						L_	L
148		148	<u> </u>	L					Ш		
149				\Box							
150		150							L		L.